Best Available Copy

WEST

Generate Collection

Print

L33: Entry 2 of 4

File: JPAB

Jan 17, 1995

PUB-NO: JP407014016A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07014016 A

TITLE: SYSTEM AND DEVICE FOR INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING

PUBN-DATE: January 17, 1995

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TANAKA, TSUNEO MATSUMOTO, MICHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP05149234 APPL-DATE: June 21, 1993

INT-CL (IPC): $\underline{G06} \times \underline{17/00}$; $\underline{G06} \times \underline{19/077}$

ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize a portable recorder and to make it compatible with a memory card by giving the compatibility with the memory card to specifications and the external form of an input/output connector.

CONSTITUTION: A first recorder 1 is provided with an IC memory 2, a recording and reproducing part 3 of the IC memory 2, and an input/output connector 5 having the same outside dimensions as a memory card 4 of international standards. For recording of a conference or the like, this card-sized first recorder 1 is enough. When recorded contents are edited or are recorded in another storage device having a large capacity, the first recorder 1 is connected to a second recorder 14. Since the first recorder is compatible with the memory card 4, it is sufficient if the first recorder is inserted to an input/output connector 15 of the second recorder 14 in the same manner as the memory card 4 in this case. This insertion is detected to operate a switch 16, and the control of the memory is transfered from the first recorder 1 to a system controller LSI 17 of the second recorder 14.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (II)特許出願公開番号

特開平7-14016

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

(51) Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号

L

FΙ

技術表示箇所

G06K 17/00 19/077

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出職書号

特數平5-149234

(22)出版日

平成5年(1993)6月21日

(71)出版人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 田中 恒雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 松本 美治男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

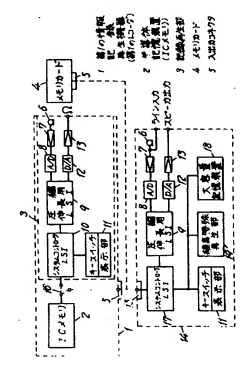
(74)代理人 弁理士 栗野 重孝

(54) 【発明の名称】 情報記録再生機器および情報記録再生システム

(57)【要約】.

【目的】 【Cメモリを用いた情報記録再生機器におい て、機器の小型化を図るとともにメモリカードと互換性 をもたせる。

【構成】 10メモリ2と、記録再生部3と他の機器と の人出力コネクタ5とを備え、入出力コネクタ5の仕様 と外形形状とを国際標準規格のメモリカードと互換性が あるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体記憶装置と、前記半導体記憶装置 に情報の記録または再生を行う機能を有する記録再生部 と、他の機器との間で情報の読みだし、書き込みを行う ための入出力コネクタを有し、前記入出力コネクタの仕 様と、外形形状がメモリカードと互換性を有するように した第1の情報記録再生機器。

【請求項2】 半導体記憶装置と、前記半導体記憶装置 に情報の記録または再生を行う機能を有する記録再生部 と、他の機器との間で情報の読みだし、書き込みを行う 10 ための入出力コネクタを有し、前記入出力コネクタの仕 様と、外形形状がメモリカードと互換性を有するように した第1の情報記録再生機器と、前記第1の情報記録再 生機器に内蔵された半導体記憶装置、またはメモリカー ドを記憶媒体として用いる第2の情報記録再生機器を備 えた情報記録再生システム。

【請求項3】 第1の情報記録再生機器、第2の情報記 録再生機器がそれぞれ半導体記憶装置に記録再生を行う ためのシステムコントローラ用しS【を備え、前記第1 の情報記録再生機器に内蔵された半導体記憶装置が、第 20 1の情報記録再生機器を単独で使用しているときには第 1の情報記録再生機器、第2の情報記録再生機器に接続 しているときには第2のシステムコントローラ用しSI に接続されるようにした請求項2記載の情報記録再生シ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、Eとして半導体記憶装 置を用いた情報記録再生機器および情報記録再生システ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報の記憶装置としては1)磁気 テープ、2)ディスク(磁気、光、光磁気)、3)半導 体が実用化されている。半導体記憶装置(以下ICメモ リと記す) はテープやディスクに比べ、高速性、ランダ ムアクセス性、耐衝撃性などに優れており、特に携帯型 機器や小型機器においては今後の主流になると考えられ ている。

【0003】近年、電子部品の小型化、低背化や高密度 表面実装技術、さらに「Cメモリの高密度大容量化や低 40 消費電力化などの急速な進歩によってICメモリだけで なく、特開平4-52891号公報に示すように10メ モリカードとして国際標準が制定されている。このIC メモリカードは、その形状がカードサイズ (86×51) ×3.3m)であり、その中に「Cメモリと、それをリ ードまたはライトする制御回路が搭載されている。ま た、ICメモリ、記録再生用システムコントローラや圧 縮仲長用のLSI、A/U変換器、D/A変換器、操作 用のキースイッチ、表示装置、電池、マイク、ヘッドホ ン端子など、音声録音再生に必要な全ての部品をカード 50 図2を参照しながら説明する。なお、従来例で説明した

サイズに収納したレコーダが開発されている。

【0004】以下に従来の携帯型の情報記録再生機器 (以下レコーダと記す)について図3および図4を参照 しながら説明する。図3は携帯型のレコーダのブロック 図、図4はその外観斜視図を示す。図に示すように、メ モリカード4はレコーダ20のシステムコントローラし S「10に接続される。マイクロホン6から入力された 音声信号は増幅器7を経てA/D変換器8でデジタル信 号に変換され、音声の圧縮伸長用LSI9で圧縮された 後、システムコントローラLSI10に人力され所定の フォーマットでメモリカード4に書き込まれる。システ ムコントローラしSI10はキースイッチや表示部11 の制御も行う。

【0005】再生時にはシステムコントローラLSII 0がメモリカード4から情報を読みだし、圧縮伸長用し S 19で伸長し、元の信号に戻した後D/A変換器12 でアナログ信号に変換し、増幅器13を経てスピーカ2 しから出力する。

【0006】メモリカード4に記録された情報を他の記 憶装置に転送したり、編集や特殊再生などを行うときに は、メモリカード4を一旦抜き取り、他の機器に接続し て使用するか、他の機器との間をケーブルで接続して行 っていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のレ コーダには次のような課題があった。「Cメモリは耐衝 撃性において他の媒体には無い特長を有しているのにメ モリカード4として機器に接続する場合にはコネクタ部 が強度上のネックとなり、耐衝撃性が損なわれる。また 30 小型化する場合もカードの大きさで制限され限界があっ た、また他の機器と接続する際にはケーブルで接続する という煩わしさも残されていた。

【0008】本発明は上記課題を解決するもので、携帯 型のレコーダの小型化を図るとともにメモリカードと互 換性をもたせることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明のレコーダは、「Cメモリと、記録再生部と、 他の機器との入出力コネクタとを有し、前記入出力コネ クタの仕様と、外形形状とをメモリカードと互換性を有 するようにしたものである.

[0010]

【作用】上記した構成において、本発明のレコーダは通 常は単体で記録再生機能を有し、また、メモリカードと 互換性を有するようにしているので、メモリカードと同 様の取扱いで他の機器に接続して情報の入出力を行うこ とができる。

[0011]

【実施例】以下に木発明の一実施例について図1および

ものと同…構成部材には同一番号を用いる。図1は本発明の一実施例の情報記録再生システムのブロック図で、図2は情報記録再生機器の外観斜視図である。

【0012】図に示すように、第1のレコーダ1はICメモリ2と、前記ICメモリ2の記録再生部3と、国際 標準規格のメモリカード4と同じ外形寸法と入出力コネクタ5を備えている。ICメモリ2は20MBのフラッシュメモリを内蔵し、64Kbpsのビットレートで約40分の録音が可能である。前記記録再生部3はマイクロホン6から人力された音声信号が増幅器7、A/D変 10機器8、圧縮伸長用LSI9を経てシステムコントローラLSI10に入力され、ICメモリ2に書き込まれる。システムコントローラLSI10はキースイッチや表示部11の制御も行う。再生時にはICメモリ2からシステムコントローラしSI10により情報を読みだし、圧縮伸長用LSI9、D/A変換器12、増幅器13を経てヘッドホンに出力される。

【0013】会議などの録音はこのカードサイズの第1のレコーダ1のみで可能である。次に録音内容を編集したり別の大容量の記憶装置に再記録するときには上記第20レコーダ1を第2のレコーダ14に接続する。この場合第1のレコーダ1はメモリカード4と互換性を有することからメモリカード4と同様に第2のレコーダ14の入出力コネクタ15に挿入するだけでよく、挿入されたことを検出してスイッチ16が動作し、メモリの制御は第1のレコーダ1から第2のレコーダ14のシステムコントローラしSI17に移る。第2のレコーダ14は第1のレコーダ1が有する録音再生機能だけではなく、大容量記憶装置18や編集特殊再生部19を有する。また第2のレコーダ14には従来のメモリカード46全く30同様に使用することができる。

【0014】逆に第1のレコーダ1に音楽ソフトを録音 したいときには子め第2のレコーダ14の記憶装置に音 楽を録音するか、音楽の録音された第2のレコーダ14 を用い、第1のレコーダ1を第2のレコーダ14の人出 カコネクタ15に挿入するだけで録音が可能である。 【0015】なお、本実施例では録音再生機器について 説明したが、文字データや図形データの記録や静止画、 動画などの記録に用いてもよいことは当然である。ま た、第1のレコーダ1を国際標準規格のメモリカード1 の大きさにしたが、ゲーム用などの用途では他の大きさ にしても何等差し支えない。さらに、第2のレコーダ1 4はゲームや音楽ソフトの自動販売機であってもよい。 【0016】

【発明の効果】本発明のレコーダはICメモリを内蔵し、機器単体で記録再生機能を有するとともに、他の機器との入出力コネクタを有し、上記入出力コネクタおよび形状がメモリカードと互換性を有するようにしたことにより、以下の効果を有する。

【0017】1)、ICメモリを内蔵することによりメモリカードを用いる機器に比べて小型になるとともに、コネクタ部がなく機構的に簡単なため耐衝撃性に優れる。

【0018】2)、内蔵の「Cメモリをメモリカードと 同様に扱えるように入出力コネクタに互換性を持たせた ことにより、メモリカードを用いる既存の機器を用いて 情報の記録再生や編集が可能であり、ケーブルによる配 線などの煩わしさがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の情報記録再生システムのブロック図

【図2】同、レコーダの斜視図

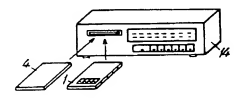
【図3】従来のレコーダのブロック図

【図4】同、レコーダの斜視図

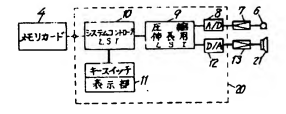
【符号の説明】

- 1 第1の情報記録再生機器(第1のレコーダ)
- 2 半導体記憶装置(ICメモリ)
- 3 記録再生部
- 4 メモリカード
- 5 人出力コネクタ

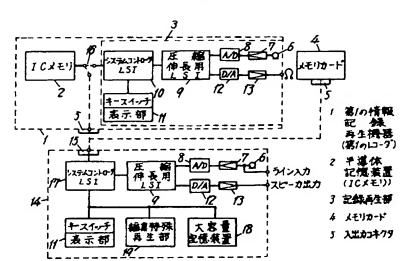
[2]2]



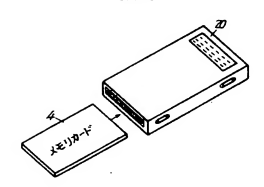
【図3】



(図1)



【図4】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.